

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・金属鉱業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |   |
|------|--------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|
|      |              | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |   |
|      |              | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |   |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物 | 3         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 37                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 37        | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230  | 鉛及びその化合物     | 3         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 11                | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 11                                | 0         | 0 | 0 | 0 |   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 3         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 142               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 142                               | 0         | 0 | 0 | 0 |   |
| 合 計  |              | 9         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 190               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 190                               | 0         | 0 | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名            | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                         |                   |               |       |       |   |   |   |
|------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------|-------|-------|---|---|---|
|      |                        | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人       | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~     |       |       |   |   |   |
|      |                        | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                         |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                  |                         |                   |               |       |       |   |   |   |
| 2    | アクリルアミド                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 0     | 0     | 0 | 0 | 0 |
| 3    | アクリル酸                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 0     | 5     | 0 | 0 | 0 |
| 40   | エチルベンゼン                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 8300                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 0     | 8300  | 0 | 0 | 0 |
| 63   | キシレン                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 8300                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 0     | 8300  | 0 | 0 | 0 |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 6300              | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 6300          | 0     | 0     | 0 | 0 | 0 |
| 177  | スチレン                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1696                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 13000                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 0     | 14696 | 0 | 0 | 0 |
| 179  | ダイオキシン類                | 0              | 8                | 4                 | 8                 | 0         | 0              | 8                | 4                 | 8                 | 0         | 0              | 9                | 4                 | 8                 | 0         | 0                            | 3.71133<br>333333<br>33 | 15.7              | 10.7825           | 0         | 0                            | 6.05882<br>388888<br>89 | 2.37915           | 0.36762<br>5      | 0         | 0                                 | 0                | 9.77015<br>722222<br>22 | 18.0791<br>5      | 11.1501<br>25 | 0     | 0     | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン                   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 54450                        | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 54450 | 0     | 0 | 0 |   |
| 268  | 1,3-ブタジエン              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2200                         | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 2200  | 0     | 0 | 0 |   |
| 288  | ブロモメタン(別名臭化メチル)        | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9100                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9100                    | 0                 | 0             | 0     | 0     | 0 |   |   |
| 299  | ベンゼン                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 830                          | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 830   | 0     | 0 | 0 |   |
| 314  | メタクリル酸                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 2     | 0     | 0 | 0 |   |
| 320  | メタクリル酸メチル              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 217                          | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 1600                         | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                       | 0                 | 0             | 1817  | 0     | 0 | 0 |   |
|      | 合 計                    | 0              | 18               | 5                 | 9                 | 0         | 0              | 10               | 4                 | 8                 | 0         | 20             | 5                | 9                 | 0                 | 0         | 76000                        | 9100                    | 6300              | 0                 | 0         | 14600                        | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 90600            | 9100                    | 6300              | 0             | 0     | 0     | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |               |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |                |                  |                   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |                 |                |                  |                   |                              |               |                |                  |                   |                                   |                 |                |                  |                   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~     | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0               | 0              | 0                | 0                 |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 32000            | 0                 | 0                                 | 0               | 0              | 0                | 32000             |
| 179  | ダイオキシン類  | 0         | 4   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 4         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 4         | 1              | 2                | 0                 | 0                            | 2.58125<br>1975 | 6              | 5.65             | 0                 | 0                            | 0.04508<br>75 | 0.00037        | 1.1065           | 0                 | 0                                 | 2.62633<br>9475 | 6.00037        | 6.7565           | 0                 |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 190           | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 190             | 0              | 0                | 0                 |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0             | 0              | 1700             | 0                 | 0                                 | 0               | 0              | 0                | 1700              |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 385           | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 385             | 0              | 0                | 0                 |
| 合計   |  | 0         | 5   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 6         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 4                | 0                 | 0                            | 0               | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 575           | 0              | 33700            | 0                 | 0                                 | 575             | 0              | 33700            | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 1500              | 530               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 4600              | 0         | 0                                     | 0                | 1500              | 5130              | 0         |
| 179      | ダイオキシン類  | 1              | 0                | 4                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 4                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 4                 | 1                 | 0         | 0.042                            | 0                | 2.025             | 0.033             | 0         | 0.0004                           | 0                | 0.05405<br>09     | 0.03              | 0         | 0.0424                                | 0                | 2.07905<br>09     | 0.063             | 0         |
| 227      | トルエン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 970              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 7470             | 0                 | 0                 | 0         |
| 266      | フェノール  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 8600              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1067              | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 9667              | 0                 | 0         |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>アルキルエーテル(アル<br>キル基の炭素数が12<br>から15までのもの及び<br>その混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 6700              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 8900              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 15600             | 0         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>ノニルフェニルエーテル  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1900              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 4850              | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 6750              | 0                 | 0         |
|          | 合 計  | 1              | 1                | 7                 | 3                 | 0         | 1              | 1                | 7                 | 3                 | 0         | 1              | 1                | 8                 | 3                 | 0         | 0                                | 970              | 12000             | 7230              | 0         | 0                                | 6500             | 5917              | 13500             | 0         | 0                                     | 7470             | 17917             | 20730             | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5800              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5800              | 0                 | 0         |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1500              | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 7700              | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 11200             | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 12000             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5200              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 17200             | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.002             | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0.82              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0.822             | 0                 | 0         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 9500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9500             | 0                 | 0                 | 0         |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 530               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 530               | 0                 | 0         |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 200              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 300              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 500              | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計  | 0              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 6                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 6                 | 0                 | 0         | 0                            | 200              | 19700             | 0                 | 0         | 0                            | 9800             | 16530             | 0                 | 0         | 0                                 | 10000            | 36230             | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           |
|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                       | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                         |                   |                   |           |                                  |                         |                   |                   |           |                                       |                         |                   |                   |           |
| 69       | 六価クロム化合物              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1200                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1200                    | 0                 | 0                 | 0         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 19000                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1900                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 20900                   | 0                 | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類               | 4              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 3.2025                           | 8.06733<br>333333<br>33 | 0                 | 0                 | 0         | 0.23650<br>0375                  | 0.50902<br>288888<br>89 | 0                 | 0                 | 0         | 3.43900<br>0375                       | 8.57635<br>622222<br>22 | 0                 | 0                 | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 790                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 790                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 6500                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 660                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 7160                    | 0                 | 0                 | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合<br>物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 540                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 540                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 750                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 750                     | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 合 計                   | 4              | 11               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 15               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 25500                   | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 5840                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 31340                   | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                 |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |      |     |                  |   |   |   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|------|-----|------------------|---|---|---|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                 |                  |                   |                                   |           |   |   |      |     |                  |   |   |   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人  | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |      |     |                  |   |   |   |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 2   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1.8       | 11             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.00000<br>0077 | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0    | 1.8 | 11.0000<br>00077 | 0 | 0 | 0 |
| 227  | トルエン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 360       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2900            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 3260 | 0   | 0                | 0 | 0 |   |
|      | 合 計     | 0         | 3   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 360       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2900            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 3260 | 0   | 0                | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                         |                          |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                          |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人        | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人        | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                         |                          |                   |           |                                       |                          |                          |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 142       | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 142       |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 155       | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 155       |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 6                        | 0                 | 11000     | 0                                     | 0                        | 1506                     | 0                 | 11000     |
| 63       | キシレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1400             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 1400                     | 0                        | 0                 | 0         |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 3                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 3                        | 0                        | 0                 | 0         |
| 93       | クロロベンゼン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類  | 0              | 9                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 7                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 9                | 3                 | 1                 | 0         | 0                                | 11.91            | 3.954             | 0.64              | 0         | 0                                | 4.08002<br>563444<br>44 | 45.1233<br>333333<br>333 | 280               | 0         | 0                                     | 15.9900<br>256344<br>444 | 49.0773<br>333333<br>333 | 280.64            | 0         |
| 193      | チオりん酸O、O-ジメチル-<br>O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)<br>(別名フェンチオン又はMPP) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 34000            | 57000             | 120000            | 0         | 0                                | 1300                    | 890                      | 340000            | 0         | 0                                     | 35300                    | 57890                    | 460000            | 0         |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 0         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)ニ<br>ノニルフェニルエーテル                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 87                      | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 87                       | 0                        | 0                 | 0         |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                       | 0                        | 0                 | 0         | 0                                     | 0                        | 0                        | 0                 | 0         |
|          | 合 計  | 0              | 11               | 5                 | 2                 | 0         | 0              | 10               | 5                 | 2                 | 3         | 0              | 18               | 5                 | 3                 | 3         | 0                                | 35400            | 58500             | 120000            | 0         | 0                                | 1390                    | 896                      | 340000            | 11297     | 0                                     | 36790                    | 59396                    | 460000            | 11297     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                     | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |       |           |   |   |
|------|---------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|---|---|
|      |                     | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |       |           |   |   |
|      |                     | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |       |           |   |   |
| 44   | エチレンジグリコールモノエチルエーテル | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 2     | 0         | 0 | 0 |
| 63   | キシレン                | 0         | 1   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 160       | 0              | 2800             | 300               | 0                            | 0         | 0              | 0                | 110               | 0                                 | 160       | 0     | 2800  | 410       |   |   |
| 69   | 六価クロム化合物            | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0     | 0         |   |   |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 11000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 11000 | 0     | 0         |   |   |
| 179  | ダイオキシン類             | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 93        | 0              | 0                | 0.6319            | 0                            | 0.18      | 0              | 0                | 3300              | 0                                 | 93.18     | 0     | 0     | 3300.6319 |   |   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン     | 1         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 48                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 36                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 84                                | 0         | 0     | 0     | 0         |   |   |
| 227  | トルエン                | 1         | 4   | 2              | 2                | 1                 | 1                 | 3         | 2              | 2                | 1                 | 1                 | 4         | 2              | 2                | 1                 | 36000                        | 40975     | 63500          | 24000            | 960000            | 3600                         | 5275      | 10150          | 4985             | 310000            | 39600                             | 46250     | 73650 | 28985 | 1270000   |   |   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1000                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1000                              | 0         | 0     | 0     | 0         |   |   |
| 合計   |                     | 2         | 7   | 3              | 3                | 3                 | 2                 | 5         | 2              | 2                | 3                 | 2                 | 8         | 3              | 3                | 4                 | 36048                        | 41137     | 74500          | 26800            | 960300            | 3636                         | 6275      | 10150          | 4985             | 310110            | 39684                             | 47412     | 84650 | 31785 | 1270410   |   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 5                | 1                 | 4                 | 0         | 0                            | 8                | 0                 | 1329              | 0         | 26                           | 256004           | 0                 | 4450              | 0         | 26                                | 256012           | 0                 | 5779              | 0         |
| 2    | アクリルアミド  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 2                | 2                 | 1                 | 0         | 1              | 2                | 3                 | 3                 | 1         | 0                            | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 3                            | 236              | 17                | 1                 | 0         | 3                                 | 255              | 17                | 1                 | 0         |
| 3    | アクリル酸  | 0              | 7                | 3                 | 1                 | 1         | 1              | 5                | 3                 | 1                 | 2         | 1              | 10               | 4                 | 4                 | 2         | 0                            | 77               | 352               | 0                 | 75000     | 140                          | 105              | 173               | 7                 | 538       | 140                               | 182              | 525               | 7                 | 75538     |
| 4    | アクリル酸エチル   | 0              | 5                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 7                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 56               | 26                | 1                 | 1         | 0                            | 4                | 6                 | 0                 | 1000      | 0                                 | 60               | 31                | 1                 | 1001      |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 6    | アクリル酸メチル   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 2         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 330       | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 100       | 0                                 | 5                | 0                 | 0                 | 430       |
| 7    | アクリロニトリル   | 1              | 3                | 2                 | 2                 | 2         | 1              | 2                | 2                 | 0                 | 2         | 1              | 3                | 4                 | 3                 | 3         | 3                            | 60               | 2834              | 23                | 5967      | 7600                         | 2                | 1                 | 0                 | 38        | 7603                              | 63               | 2835              | 23                | 6005      |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 284              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 284              | 0                 | 0                 | 0         |
| 12   | アセトニトリル  | 1              | 3                | 1                 | 2                 | 2         | 1              | 3                | 1                 | 2                 | 2         | 1              | 3                | 1                 | 2                 | 2         | 410                          | 498              | 830               | 42                | 50        | 13000                        | 32457            | 12000             | 6503              | 26200     | 13410                             | 32955            | 12830             | 6544              | 26250     |
| 13   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 700       | 0                                 | 3                | 0                 | 0                 | 700       |
| 15   | アニリン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 43               | 0                 | 0                 | 6         | 0                            | 650              | 40                | 340               | 0         | 0                                 | 693              | 40                | 340               | 6         |
| 16   | 2-アミノエタノール   | 0              | 1                | 1                 | 3                 | 1         | 0              | 2                | 3                 | 2                 | 0         | 1              | 2                | 4                 | 3                 | 1         | 0                            | 4                | 1                 | 105               | 0         | 0                            | 1205             | 3509              | 775               | 0         | 0                                 | 1209             | 3511              | 880               | 0         |
| 17   | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 47               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 49               | 0                 | 0                 | 0         |
| 19   | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9                 | 0                 | 0         |
| 23   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                                  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 15                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 17                | 0         |
| 24   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 8                | 2                 | 1                 | 1         | 0                            | 87               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1045             | 1                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1133             | 1                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 300       | 0                            | 75               | 720               | 90                | 0         | 0                                 | 75               | 720               | 90                | 300       |
| 26   | 石綿  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 400              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 400              | 0                 | 0                 | 0         |
| 27   | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート                                    | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 94                | 0         | 0                            | 345              | 0                 | 0                 | 190       | 0                                 | 345              | 0                 | 94                | 190       |
| 29   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 4                | 2                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300                         | 1191             | 1                 | 0                 | 20        | 1300                              | 1191             | 1                 | 0                 | 20        |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 5                 | 2                 | 1         | 0              | 9                | 5                 | 4                 | 1         | 0                            | 14               | 60                | 0                 | 0         | 0                            | 4352             | 4636              | 1509              | 170       | 0                                 | 4366             | 4696              | 1509              | 170       |
| 38   | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)                              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 1              | 13               | 7                 | 1                 | 1         | 1              | 11               | 7                 | 1                 | 1         | 1              | 13               | 9                 | 1                 | 1         | 570                          | 2524             | 1851              | 4750              | 28000     | 260                          | 1575             | 28845             | 2000              | 110000    | 830                               | 4099             | 30695             | 6750              | 138000    |
| 42   | エチレンオキシド  | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 1         | 0                            | 0                | 1700              | 2083              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                 | 0                | 1701              | 2083              | 0         |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 11               | 3                 | 4                 | 1         | 2              | 17               | 8                 | 5                 | 1         | 2              | 22               | 9                 | 7                 | 2         | 0                            | 34               | 478               | 560               | 120       | 280                          | 1507             | 3082              | 14392             | 1200      | 280                               | 1541             | 3560              | 14953             | 1320      |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 0              | 6                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 1         | 0              | 6                | 2                 | 0                 | 1         | 0                            | 136              | 553               | 0                 | 0         | 0                            | 277              | 76                | 0                 | 200       | 0                                 | 412              | 629               | 0                 | 200       |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 0              | 2                | 4                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 4                 | 2                 | 1         | 0                            | 5                | 46                | 0                 | 7600      | 0                            | 6                | 1180              | 5501              | 0         | 0                                 | 11               | 1227              | 5501              | 7600      |
| 46   | エチレンジアミン  | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 13               | 0                 | 80                | 0         | 0                            | 40               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 53               | 0                 | 80                | 0         |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 4111             | 0                 | 1500              | 0         | 0                            | 10555            | 0                 | 60000             | 0         | 0                                 | 14666            | 0                 | 61500             | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 56   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)                            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 130               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 31                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 161               | 0         |
| 57   | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 32                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 40                | 0         |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 120000           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 120000           | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 61   | ε-カプロラクタム   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 2                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 6              | 38               | 9                 | 4                 | 3         | 3              | 28               | 9                 | 4                 | 2         | 6              | 43               | 11                | 5                 | 3         | 168                          | 1383             | 2308              | 840               | 12467     | 85                           | 3135             | 61764             | 1274              | 26667     | 253                               | 4518             | 64072             | 2115              | 39133     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14               | 0                 | 0                 | 0         |
| 65   | グリオキサール   | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 34               | 0                 | 17000             | 0         | 160                          | 34               | 0                 | 0                 | 0         | 160                               | 68               | 0                 | 17000             | 0         |
| 66   | グルタルアルデヒド   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 120               | 49                | 0         | 0                                 | 0                | 121               | 49                | 0         |
| 67   | クレゾール   | 0              | 5                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 4                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 6                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 123              | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1617             | 17000             | 17                | 0         | 0                                 | 1740             | 17000             | 17                | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 196       | 0                            | 98               | 0                 | 0                 | 9000      | 0                                 | 98               | 0                 | 0                 | 9196      |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 4                 | 0                 | 1         | 1              | 4                | 5                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 37               | 385               | 0                 | 1100      | 2                                 | 37               | 385               | 0                 | 1100      |
| 72   | p-クロロアニリン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1600              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1600              | 0         |
| 74   | クロロエタン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 9940      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 9940      |
| 77   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 94500     | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 94500     |
| 80   | クロロ酢酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 76               | 0                 | 42                | 0         | 0                                 | 76               | 0                 | 42                | 0         |
| 81   | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 150              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 150              | 0                 | 0                 | 0         |
| 84   | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |   | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 85       | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                          | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 330                              | 0                | 3900              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 330                                   | 0                | 3900              | 0                 | 0         |
| 90       | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 13                | 0                 | 470       | 370                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 370                                   | 0                | 13                | 0                 | 470       |
| 93       | クロロベンゼン   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 433              | 2800              | 110               | 0         | 0                                | 36897            | 12000             | 180000            | 0         | 0                                     | 37330            | 14800             | 180110            | 0         |
| 95       | クロロホルム  | 2              | 3                | 1                 | 3                 | 0         | 2              | 3                | 1                 | 3                 | 0         | 2              | 3                | 1                 | 3                 | 0         | 6800                             | 10074            | 570               | 2483              | 0         | 15800                            | 48600            | 30000             | 128133            | 0         | 22600                                 | 58674            | 30570             | 130617            | 0         |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メチル)                                 | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 550               | 13000             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 550               | 13000             | 0         |
| 99       | 五酸化バナジウム  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 26000     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 26000     |
| 100      | コバルト及びその化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 16                               | 5                | 0                 | 0                 | 11        | 16                                    | 5                | 0                 | 0                 | 11        |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)          | 0              | 5                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 5                | 3                 | 0                 | 1         | 0              | 6                | 3                 | 1                 | 1         | 0                                | 77               | 139               | 1                 | 0         | 0                                | 665              | 131               | 0                 | 180       | 0                                     | 743              | 270               | 1                 | 180       |
| 102      | 酢酸ビニル   | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 6                | 1                 | 0                 | 2         | 1100                             | 749              | 0                 | 0                 | 1750      | 4                                | 77               | 0                 | 0                 | 65        | 1104                                  | 826              | 0                 | 0                 | 1815      |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 22                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 22                | 0         |
| 109      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 17                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 157               | 0         |
| 110      | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 111  | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 7                 | 0         |
| 113  | 1, 4-ジオキサン  | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 7900             | 0                 | 51                | 0         | 0                            | 52000            | 0                 | 7511              | 0         | 0                                 | 59900            | 0                 | 7561              | 0         |
| 114  | シクロヘキシルアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 16        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 16        |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン  | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 1         | 0                            | 2345             | 59000             | 145               | 46020     | 0                            | 12733            | 17000             | 1100              | 0         | 0                                 | 15078            | 76000             | 1245              | 46020     |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 5707      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 5707      |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 120  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 95               | 140               | 0                 | 0         | 0                                 | 95               | 140               | 0                 | 0         |
| 128  | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 690              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 690              | 0                 | 0                 | 0         |
| 129  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)                                   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 130  | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)   | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 156              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 80               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 236              | 0                 | 0                 | 0         |
| 135  | 1, 2-ジクロロプロパン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |       |        |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|-------|--------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |       |        |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |       |        |
| 136  | 3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)                              | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0     | 0      |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 46               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 105              | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 151   | 0      |
| 138  | 3, 3'-ジクロロベンジジン  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 29             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 29   | 0     | 0      |
| 139  | o-ジクロロベンゼン   | 0         | 1   | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 3              | 1                | 0                 | 0                            | 410       | 101            | 155              | 0                 | 0                            | 21000     | 6007           | 13000            | 0                 | 0                                 | 21410     | 6107 | 13155 | 0      |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 2         | 10  | 3              | 1                | 1                 | 2                 | 8         | 3              | 2                | 1                 | 2                 | 10        | 3              | 3                | 1                 | 21815                        | 8488      | 3173           | 6667             | 550               | 7800                         | 13543     | 3907           | 42000            | 40000             | 29615                             | 22030     | 7079 | 48667 | 40550  |
| 148  | ジチオリン酸O-エチル-S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)                            | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 36        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 36        | 0    | 0     | 0      |
| 152  | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 17               | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 17    | 0      |
| 166  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 38        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 230       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 268       | 0    | 0     | 0      |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 0         | 10  | 3              | 2                | 0                 | 1                 | 10        | 3              | 3                | 1                 | 1                 | 11        | 3              | 4                | 1                 | 0                            | 290       | 21             | 278              | 0                 | 6200                         | 20819     | 320            | 5075             | 420000            | 6200                              | 21108     | 341  | 5353  | 420000 |
| 174  | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)                          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 10             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 10   | 0     |        |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0     |        |
| 176  | 有機スズ化合物  | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 3                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 280               | 0                            | 570       | 0              | 41               | 70                | 0                                 | 570       | 0    | 41    | 350    |
| 177  | スチレン   | 2         | 13  | 8              | 2                | 2                 | 1                 | 8         | 7              | 0                | 2                 | 2                 | 16        | 10             | 2                | 3                 | 4140                         | 1336      | 487            | 914              | 8032              | 325                          | 1225      | 3142           | 0                | 3685              | 4465                              | 2561      | 3629 | 914   | 11717  |
| 178  | セレン及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0     | 0      |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                         |                  |                          | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                          |                  |                         | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                |                          |                |      |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|------|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |                         |                         |                  |                          |                              |                         |                          |                  |                         |                                   |                |                          |                |      |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~               | 0人<br>~<br>20人          | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人        | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~               | 0人<br>~<br>20人           | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人       | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~      |                          |                |      |
| 179  | ダイオキシン類   | 2         | 12  | 7              | 10               | 3                 | 0                 | 8         | 5              | 5                | 2                 | 2                 | 12        | 7              | 10               | 3                 | 2.765                        | 6.75201<br>651666<br>67 | 5.08071<br>428571<br>43 | 24.5499<br>6     | 24.7666<br>666666<br>667 | 0                            | 0.41005<br>583333<br>33 | 54.0458<br>571428<br>571 | 0.53021<br>99    | 2.93333<br>333333<br>33 | 2.765                             | 7.16207<br>235 | 59.1265<br>714285<br>714 | 25.0801<br>799 | 27.7 |
| 181  | チオ尿素  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 25                           | 0                       | 0                        | 0                | 0                       | 25                                | 0              | 0                        | 0              | 0    |
| 182  | チオフェノール   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 0                       | 0                        | 40000            | 0                       | 0                                 | 0              | 0                        | 40000          | 0    |
| 191  | チオリン酸O、O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 0                       | 0                        | 2                | 0                       | 0                                 | 0              | 0                        | 2              | 0    |
| 192  | チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 34                      | 300                      | 0                | 0                       | 0                                 | 34             | 300                      | 0              | 0    |
| 193  | チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 29                      | 0                        | 0                | 0                       | 0                                 | 29             | 0                        | 0              | 0    |
| 194  | チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O、O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)        | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 3                       | 0                        | 0                | 0                       | 0                                 | 3              | 0                        | 0              | 0    |
| 196  | チオリン酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)                 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 23                      | 0                        | 0                | 0                       | 0                                 | 23             | 0                        | 0              | 0    |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0                       | 0                       | 0                | 0                        | 0                            | 210                     | 0                        | 0                | 0                       | 0                                 | 210            | 0                        | 0              | 0    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |     |      |   |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|-----|------|---|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |     |      |   |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |     |      |   |
| 198  | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)         | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 730            | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 730  | 0   | 0    |   |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)                                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 11        | 70             | 0                | 0                 | 0                                 | 11        | 70   | 0   | 0    |   |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 21             | 25               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 20               | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 41  | 25   | 0 |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2000      | 530            | 560              | 0                 | 0                                 | 2000      | 530  | 560 | 0    |   |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                                      | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 0    |   |
| 205  | テレフタル酸   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 4766      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 4766      | 0    | 0   | 0    |   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1240              | 74                           | 0         | 0              | 0                | 7800              | 74                                | 0         | 0    | 0   | 9040 |   |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 0    |   |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0         | 2   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 2              | 2                | 0                 | 0                            | 2037      | 105            | 4                | 0                 | 0                            | 206       | 3850           | 0                | 0                 | 0                                 | 2243      | 3955 | 4   | 0    |   |
| 218  | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 130              | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 8                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 138  |   |
| 220  | α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)             | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 13               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 420              | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 0   | 433  |   |
| 221  | 2, 4, 6-トリプロモフェノール   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 370       | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 370       | 0    | 0   | 0    |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 1              | 5                | 4                 | 1                 | 1         | 1              | 6                | 5                 | 0                 | 1         | 1              | 7                | 5                 | 1                 | 1         | 0                                | 187              | 190               | 56                | 1500      | 76                               | 770              | 1426              | 0                 | 5800      | 76                                    | 958              | 1615              | 56                | 7300      |
| 225      | o-トルイジン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 8                 | 0         |
| 227      | トルエン   | 12             | 41               | 10                | 8                 | 4         | 7              | 34               | 11                | 6                 | 4         | 12             | 42               | 11                | 8                 | 4         | 3879                             | 9337             | 9959              | 24113             | 17043     | 28798                            | 38370            | 11998             | 70663             | 74488     | 32677                                 | 47707            | 21957             | 94775             | 91531     |
| 230      | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 1         | 1              | 4                | 4                 | 3                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 9                                | 245              | 1125              | 28370             | 7900      | 9                                     | 245              | 1125              | 28372             | 7900      |
| 231      | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1300                             | 0                | 0                 | 13750             | 9500      | 1300                                  | 0                | 0                 | 13750             | 9500      |
| 232      | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 12                               | 0                | 13                | 7000              | 6         | 12                                    | 0                | 13                | 7000              | 6         |
| 241      | 二硫化炭素  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 50060             | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 50060             | 0         |
| 242      | ノニルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 4                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 8                | 0                 | 4                 | 0         | 0                                     | 8                | 0                 | 4                 | 0         |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 3100              | 0                 | 17        | 0                                     | 0                | 3100              | 0                 | 17        |
| 250      | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 30                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 270               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 300               | 0                 | 0         |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド                                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 190              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1100             | 10                | 0                 | 0         | 0                                     | 1290             | 10                | 0                 | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 253      | ヒドラジン  | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 21               | 0                 | 0                 | 154       | 0                                | 581              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 601              | 0                 | 0                 | 154       |
| 254      | ヒドロキノン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 3                | 1                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 7308             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 7308             | 0                 | 0                 | 0         |
| 258      | ピペラジン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 24               | 0                 | 18000             | 0         | 0                                     | 24               | 0                 | 18000             | 0         |
| 259      | ピリジン   | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 0                                | 278              | 0                 | 3                 | 0         | 0                                | 195              | 0                 | 130               | 10        | 0                                     | 473              | 0                 | 133               | 10        |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 18                | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 140               | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 158               | 0         |
| 264      | m-フェニレンジアミン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 8                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 8                 | 0         |
| 266      | フェノール  | 2              | 4                | 1                 | 3                 | 1         | 1              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 2              | 4                | 3                 | 4                 | 1         | 50                               | 48               | 2                 | 31                | 16        | 48                               | 698              | 10167             | 17                | 37        | 97                                    | 745              | 10168             | 48                | 53        |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |       |       |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|-------|-------|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |       |       |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |       |       |
| 267  | 3-フェノキシベンジル<br>=3-(2,2-ジクロロ<br>ビニル)-2,2-ジメチ<br>ルシクロプロパンカルボ<br>キシラート(別名ペルメ<br>トリン) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 6         | 0    | 0     | 0     |
| 268  | 1,3-ブタジエン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 1900             | 16500             | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 1900  | 16500 |
| 269  | フタル酸ジ-n-オクチ<br>ル  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 5         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 5         | 0    | 0     | 0     |
| 270  | フタル酸ジ-n-ブチル   | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 6         | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 8         | 2              | 1                | 1                 | 0                            | 39        | 0              | 0                | 0                 | 44                           | 457       | 150            | 39               | 550               | 44                                | 496       | 150  | 39    | 550   |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチ<br>ルヘキシル)   | 0         | 2   | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 4         | 4              | 0                | 1                 | 1                 | 7         | 4              | 1                | 2                 | 0                            | 1         | 9              | 0                | 335               | 180                          | 400       | 4470           | 0                | 280               | 180                               | 401       | 4479 | 0     | 615   |
| 273  | フタル酸n-ブチル=ベン<br>ジル  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 34             | 0                | 0                 | 0                            | 733       | 910            | 0                | 0                 | 0                                 | 733       | 944  | 0     | 0     |
| 277  | ブチル=(R)-2-[4<br>-(4-シアノ-2-フ<br>ルオロフェノキシ)フェノ<br>キシ]プロピオナート(別<br>名シハロホップブチル)        | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 24        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 24        | 0    | 0     | 0     |
| 279  | 2-(4-tert-ブチル<br>フェノキシ)シクロヘキシ<br>ル=2-プロピニル=ス<br>ルフィット(別名プロパ<br>ルギット又はBPPS)        | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 10               | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 10    | 0     |
| 283  | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩   | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 11               | 9                 | 0                            | 7000      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 7000      | 0    | 11    | 9     |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 58               | 0                 | 0                            | 42        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 42        | 0    | 58    | 0     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソ<br>シアネート  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 100       | 0              | 0                | 290               | 0                                 | 103       | 0    | 0     | 290   |
| 297  | ベンジル=クロリド(別<br>名塩化ベンジル)   | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 85               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 60               | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 145   | 0     |
| 299  | ベンゼン  | 0         | 3   | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 4         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 5         | 0              | 2                | 1                 | 0                            | 6640      | 0              | 7524             | 19000             | 0                            | 2824      | 0              | 10500            | 500               | 0                                 | 9464      | 0    | 18024 | 19500 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |       |       |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|-------|
|      |  | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |       |       |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |        |       |       |
| 300  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 2                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 610            | 1                | 110               | 0                                 | 0         | 610    | 1     | 110   |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0         | 0   | 1              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 2              | 2                | 0                 | 2                 | 2         | 2              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 3750           | 4                | 0                 | 1                            | 80        | 5              | 136              | 0                 | 1                                 | 80        | 3755   | 140   | 0     |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 0     | 0     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0         | 3   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 9         | 2              | 1                | 1                 | 0                            | 667       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 2828      | 39             | 0                | 0                 | 0                                 | 3495      | 39     | 0     | 0     |
| 308  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 0     | 0     |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 0         | 3   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 7         | 3              | 2                | 0                 | 1                 | 8         | 4              | 4                | 1                 | 0                            | 5         | 0              | 2                | 0                 | 88                           | 90        | 139            | 28               | 0                 | 88                                | 96        | 139    | 30    | 0     |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 2         | 1   | 2              | 3                | 2                 | 2                 | 3         | 2              | 2                | 1                 | 2                 | 5         | 5              | 5                | 3                 | 4                            | 0         | 415            | 58               | 193               | 2301                         | 322       | 216            | 24               | 1000              | 2305                              | 323       | 631    | 82    | 1193  |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0         | 0   | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 4         | 1              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 350016         | 11               | 0                 | 1                            | 1325      | 0              | 40000            | 0                 | 1                                 | 1325      | 350016 | 40011 | 0     |
| 312  | 無水フタル酸   | 0         | 1   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 2              | 1                | 2                 | 0                 | 2         | 3              | 2                | 2                 | 0                            | 180       | 0              | 0                | 14                | 0                            | 27        | 33             | 29               | 39650             | 0                                 | 207       | 33     | 29    | 39664 |
| 313  | 無水マレイン酸  | 0         | 2   | 2              | 1                | 1                 | 1                 | 2         | 4              | 0                | 2                 | 1                 | 4         | 5              | 2                | 2                 | 0                            | 31        | 0              | 4                | 270               | 150                          | 9         | 434            | 0                | 13655             | 150                               | 39        | 434    | 4     | 13925 |
| 314  | メタクリル酸   | 0         | 4   | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 3         | 1              | 0                | 1                 | 1                 | 7         | 2              | 2                | 2                 | 0                            | 1303      | 2              | 4                | 11                | 64                           | 34        | 16             | 0                | 80                | 64                                | 1337      | 17     | 4     | 91    |
| 315  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0         | 2   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 3         | 1              | 1                | 1                 | 0                            | 4         | 0              | 5                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 950               | 0                                 | 6         | 0      | 5     | 950   |
| 316  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 0         | 1   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 2              | 1                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 420              | 0                 | 0                            | 0         | 3              | 0                | 2000              | 0                                 | 0         | 3      | 420   | 2000  |
| 318  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 0         | 1   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 1                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1         | 0      | 1     | 0     |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル  | 0         | 3   | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 5         | 2              | 1                | 2                 | 0                            | 13        | 36             | 1                | 290               | 0                            | 1         | 1              | 0                | 1200              | 0                                 | 14        | 37     | 1     | 1490  |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 1         | 8   | 2              | 2                | 2                 | 1                 | 5         | 1              | 0                | 2                 | 1                 | 9         | 3              | 2                | 3                 | 120                          | 257       | 117            | 436              | 1803              | 350                          | 16        | 47             | 0                | 3883              | 470                               | 273       | 163    | 436   | 5686  |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 324  | メチル=イソチオシアネート                                | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 18                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 170               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 188               | 0         |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 120              | 620               | 0                 | 0         | 0                                 | 120              | 620               | 0                 | 0         |
| 335  | α-メチルスチレン                                    | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 1                | 2                 | 0                 | 3100      | 0                            | 0                | 66                | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 68                | 0                 | 3100      |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 20               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1045             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1065             | 0                 | 0                 | 0         |
| 340  | 4,4'-メチレンジアニリン                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 15               | 0                 | 18                | 0         | 0                                 | 15               | 0                 | 18                | 0         |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 60               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 60               | 0                 | 0                 | 0         |
| 345  | メルカプト酢酸                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 100000            | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 100000            | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物                                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 3                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 918              | 0                 | 0                 | 6400      | 0                                 | 921              | 0                 | 0                 | 6403      |
| 348  | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビソス) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 14               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14               | 0                 | 0                 | 0         |
| 350  | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 4                 | 0         |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 7                | 0                 | 0                 | 0         |
| 354  | りん酸トリ-n-ブチル                                  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合計   |  | 40             | 280              | 104               | 114               | 55        | 49             | 323              | 153               | 99                | 60        | 72             | 459              | 206               | 212               | 100       | 39397                        | 62809            | 447211            | 139073            | 358782    | 86902                        | 722247           | 246878            | 804220            | 843240    | 126299                            | 785056           | 694089            | 943292            | 1202022   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 4        | アクリル酸エチル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 137              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 138              | 0                 | 0                 | 0         |
| 17       | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン<br>(別名ジエチレントリアミン)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 40       | エチルベンゼン  | 2              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 83                               | 0                | 0                 | 820               | 0         | 2350                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2433                                  | 0                | 0                 | 820               | 0         |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 216              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 218              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン   | 3              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 250                              | 0                | 0                 | 2140              | 0         | 3000                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3250                                  | 0                | 0                 | 2140              | 0         |
| 99       | 五酸化バナジウム   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 114      | シクロヘキシルアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 135      | 1,2-ジクロロプロパン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩<br>化メチレン)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 159      | ジフェニルアミン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 177      | スチレン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 160               | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 160               | 0         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 11                               | 0                | 0                 | 87                | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 11                                    | 2                | 0                 | 87                | 0         |
| 227      | トルエン   | 3              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 5047                             | 0                | 0                 | 7100              | 0         | 11000                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 16047                                 | 0                | 0                 | 7100              | 0         |
| 231      | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン   | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 660                              | 0                | 0                 | 6750              | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 660                                   | 0                | 0                 | 6750              | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 50               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 54               | 0                 | 0                 | 0         |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>アルキルエーテル(アル<br>キル基の炭素数が12<br>から15までのもの及び<br>その混合物に限る。) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 370              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 374              | 0                 | 0                 | 0         |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>オクチルフェニルエー<br>テル                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 12               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 12               | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・石油製品・石炭製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                              | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |       |   |   |   |
|------|------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|-------|---|---|---|
|      |                              | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |       |   |   |   |
|      |                              | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |       |   |   |   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン) =<br>ノニルフェニルエーテル | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 86             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 87    | 0 | 0 | 0 |
| 314  | メタクリル酸                       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0     | 0 | 0 |   |
| 320  | メタクリル酸メチル                    | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0     | 0 | 0 |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物                 | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0     | 0 | 0 |   |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)             | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 13        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 13        | 0 | 0     | 0 | 0 |   |
| 合 計  |                              | 10        | 6   | 0              | 9                | 0                 | 3                 | 12        | 0              | 0                | 0                 | 12                | 20        | 0              | 13               | 0                 | 6050                         | 13        | 0              | 17057            | 0                 | 16350                        | 887       | 0              | 0                | 0                 | 22400                             | 899       | 0 | 17057 | 0 |   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |        |   |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|--------|---|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |        |   |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |        |        |   |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 81        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 81        | 0      | 0      | 0 |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 860                          | 131       | 0              | 0                | 0                 | 860                               | 131       | 0      | 0      | 0 |
| 26   | 石綿  | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 0      | 0 |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 34             | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 34     | 0      | 0 |
| 43   | エチレングリコール   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 0      | 0 |
| 63   | キシレン  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 9200           | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 2         | 9200   | 0      | 0 |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 8                            | 28        | 0              | 0                | 0                 | 8                                 | 28        | 0      | 0      | 0 |
| 84   | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 23000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 23000  | 0      | 0 |
| 96   | クロロメタン(別名塩化メチル)   | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 330000         | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 330000 | 0      | 0 |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 5         | 0              | 0                | 0                 | 2                                 | 5         | 0      | 0      | 0 |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)  | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 600       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3300      | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3900      | 0      | 0      | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1         | 3   | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 1              | 1                | 0                 | 15000                        | 5460      | 25000          | 110000           | 0                 | 0                            | 133       | 21000          | 19000            | 0                 | 15000                             | 5593      | 46000  | 129000 | 0 |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 30000          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 321700         | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 351700 | 0      | 0 |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 40        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 40        | 0      | 0      | 0 |
| 177  | スチレン  | 2         | 4   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 5         | 0              | 0                | 0                 | 3700                         | 6720      | 0              | 0                | 0                 | 240                          | 3514      | 0              | 0                | 0                 | 3940                              | 10234     | 0      | 0      | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                              | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                   |                   |                | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |                | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
|      |  | 排 出            |                  |                   |                   |                | 移 動            |                  |                   |                   |                | 全 体            |                  |                   |                   |                | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |                              |                          |                   |                   |                |                              |                         |                   |                   |                |                                   |                  |                   |                   |                |
| 179  | ダイオキシン類                                  | 0              | 7                | 2                 | 0                 | 0              | 0              | 6                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 7                | 2                 | 0                 | 0              | 0                            | 16.6457<br>142857<br>143 | 5.65              | 0                 | 0              | 0                            | 1.14675<br>571428<br>57 | 12.1              | 0                 | 0              | 0                                 | 17.7924<br>7     | 17.75             | 0                 | 0              |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 227  | トルエン                                     | 0              | 7                | 1                 | 1                 | 0              | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 7                | 1                 | 1                 | 0              | 0                            | 12740                    | 71000             | 23000             | 0              | 0                            | 1828                    | 0                 | 34690             | 0              | 0                                 | 14568            | 71000             | 57690             | 0              |
| 230  | 鉛及びその化合物                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0              | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 293                     | 0                 | 1000              | 0              | 0                                 | 293              | 0                 | 1000              | 0              |
| 231  | ニッケル                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 242  | ノニルフェノール                                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 268  | 1,3-ブタジエン                                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 180                      | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 1000                    | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 1180             | 0                 | 0                 | 0              |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0              | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 1              | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 1              | 0                            | 5                        | 230               | 0                 | 0              | 0                            | 40834                   | 17150             | 620               | 0              | 0                                 | 40839            | 17380             | 620               | 0              |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0              | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 28000                   | 0                 | 7900              | 0              | 0                                 | 28000            | 0                 | 7900              | 0              |
| 346  | モリブデン及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 1                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0              |
| 352  | りん酸トリス(2-クロロエチル)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0              | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0              | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0              | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 合 計  |  | 3              | 24               | 10                | 2                 | 0              | 5              | 35               | 6                 | 5                 | 2              | 7              | 43               | 15                | 6                 | 2              | 18700                        | 25705                    | 488430            | 133000            | 0              | 1109                         | 79189                   | 359884            | 63210             | 1              | 19809                             | 104893           | 848314            | 196210            | 1              |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5500              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5500              | 0                 | 0         |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5200              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5200              | 0                 |           |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 63   | キシレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 1300              | 4050      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 29        | 0                                 | 0                | 0                 | 1300              | 4079      |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 2                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 940                          | 0                | 0                 | 110               | 2         | 940                               | 0                | 0                 | 110               | 2         |
| 120  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 39000             | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 39000             |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 6300              | 7550      | 0                            | 0                | 0                 | 540               | 475       | 0                                 | 0                | 0                 | 6840              | 8025      |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 8700             | 0                 | 11000             | 0         | 0                            | 19               | 0                 | 280               | 0         | 0                                 | 8719             | 0                 | 11280             | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 3.5               | 0.0022            | 0         | 0                            | 0                | 2.1               | 1                 | 0         | 0                                 | 0                | 5.6               | 1.0022            | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 340                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1900                         | 0                | 0                 | 26                | 0         | 2240                              | 0                | 0                 | 26                | 0         |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 2         | 0                            | 73000            | 8900              | 198950            | 14550     | 0                            | 0                | 0                 | 8075              | 13        | 0                                 | 73000            | 8900              | 207025            | 14563     |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 266  | フェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 100               | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 100               | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |  | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |        |       |
|------|--|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|--------|-------|
|      |  | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |        |       |
|      |  | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |        |       |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                        | 0         | 0   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 3                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 2                | 0                 | 940                          | 54        | 0              | 800              | 15                | 940                               | 54        | 0     | 802    | 15    |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド          | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 46               | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 46     | 0     |
| 314  | メタクリル酸                                   | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0      | 0     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0     | 0      | 0     |
| 合 計  |  | 1         | 2   | 2              | 9                | 8                 | 3                 | 2         | 2              | 16               | 5                 | 3                 | 5         | 4              | 18               | 15                | 340                          | 81700     | 8900           | 217552           | 65150             | 3780                         | 73        | 5500           | 15177            | 534               | 4120                              | 81773     | 14400 | 232729 | 65684 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                 | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-----------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                             | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                             | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 44       | エチレンジグリコールモノ<br>エチルエーテル     | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2317             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 4517             | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン                        | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1450             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1450             | 0                 | 0                 | 0         |
| 65       | グリオキサール                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 140              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 140              | 0                 | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 7480             | 1792              | 0                 | 0         | 0                                     | 7480             | 1792              | 0                 | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2900             | 0                 | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 44                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1.1               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 45.1              | 0                 | 0         |
| 211      | トリクロロエチレン                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 1500              | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 290               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 1790              | 0                 | 0         |
| 227      | トルエン                        | 0              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 6                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 27833            | 50000             | 0                 | 0         | 0                                | 140              | 8500              | 0                 | 0         | 0                                     | 27973            | 58500             | 0                 | 0         |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)＝<br>ノニルフェニルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 9300              | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 9300              | 0                 | 0         |
|          | 合 計                         | 0              | 11               | 3                 | 0                 | 0         | 0              | 9                | 6                 | 0                 | 0         | 0              | 18               | 6                 | 0                 | 0         | 0                                | 31600            | 51500             | 0                 | 0         | 0                                | 12860            | 19882             | 0                 | 0         | 0                                     | 44460            | 71382             | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |            | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |            |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~  | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~  |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |            |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |            |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 368        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 160       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 528        |
| 26   | 石綿  | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0          | 0                            | 140000           | 330000            | 0                 | 0         | 0                                 | 140000           | 330001            | 0                 | 0          |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 23000            | 0                 | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 23000            | 0                 | 0                 | 0          |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 9701             | 0                 | 47048             | 0          | 0                            | 64               | 0                 | 1                 | 0         | 0                                 | 9765             | 0                 | 47048             | 0          |
| 59   | p-オクチルフェノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0          |
| 63   | キシレン  | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 23000            | 9500              | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 23000            | 9500              | 0                 | 0          |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 2                | 0                 | 3                 | 1         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 3005       | 0                            | 1208             | 0                 | 77                | 1700      | 0                                 | 1209             | 0                 | 77                | 4705       |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 6          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 10         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5800              | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5800              | 0                 | 0          |
| 176  | 有機スズ化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 66                | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 66         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 0.00074          | 2.3               | 0                 | 39.0000019 | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0.047     | 0                                 | 0.00074          | 2.3               | 0                 | 39.0470019 |
| 198  | 1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0          | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 0                 | 0                 | 0          |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6100             | 0                 | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6100             | 0                 | 0                 | 0          |
| 227  | トルエン  | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 4145              | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 4145              | 0                 | 0          |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 1100             | 0                 | 0                 | 681        | 320                          | 2700             | 0                 | 0                 | 12000     | 320                               | 3800             | 0                 | 0                 | 12681      |
| 232  | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8          | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 100       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 108        |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0          | 0                            | 0                | 11022             | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 11024             | 0                 | 0          |
| 266  | フェノール   | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 11800            | 0                 | 35000             | 0          | 0                            | 71               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 11871            | 0                 | 35000             | 0          |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400             | 0                 | 0                 | 0          | 0                            | 137350           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 138750           | 0                 | 0                 | 0          |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 1              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 470                          | 4                | 0                 | 0                 | 0          | 270                          | 6459             | 0                 | 0                 | 0         | 740                               | 6463             | 0                 | 0                 | 0          |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                               | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |        |       |       |   |   |
|------|-------------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|--------|-------|-------|---|---|
|      |                               | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |        |       |       |   |   |
|      |                               | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |        |       |       |   |   |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5100           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 5101  | 0     | 0 | 0 |
| 341  | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 16             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 300              | 0                 | 0                                 | 0         | 0      | 0     | 316   | 0 | 0 |
| 合 計  |                               | 1         | 19  | 8              | 5                | 6                 | 2                 | 19        | 3              | 3                | 6                 | 2                 | 23        | 9              | 9                | 6                 | 470                          | 76108     | 19464          | 82114            | 4068              | 590                          | 292953    | 341322         | 78               | 13964             | 1060                              | 369061    | 360786 | 82191 | 18032 |   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                           |                           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                           |                           |
|------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
|      |                                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人         | 501人<br>~                 | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人         | 501人<br>~                 |
|      |                                  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                           |                           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                           |                           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 3350                      | 0                            | 13023            | 0                 | 0                 | 67000     | 0                                 | 13023            | 0                 | 0                         | 70350                     |
| 26   | 石綿                               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 1700              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 1700                      | 0                         |
| 40   | エチルベンゼン                          | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 2         | 0                            | 24000            | 0                 | 3000                      | 2164                      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                                 | 24000            | 0                 | 3000                      | 3664                      |
| 43   | エチレングリコール                        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 120                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 120                       |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 23        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 23                        |
| 60   | カドミウム及びその化合物                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 36        | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 36                        |
| 63   | キシレン                             | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 3         | 0                            | 50110            | 0                 | 3800                      | 19000                     | 0                            | 5500             | 0                 | 17500             | 4067      | 0                                 | 55610            | 0                 | 21300                     | 23067                     |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 1                         |
| 67   | クレゾール                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 190       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 190                       |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                    | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 0                | 1                 | 4                 | 7         | 0              | 1                | 1                 | 5                 | 7         | 0                            | 0                | 0                 | 8202                      | 86                        | 0                            | 0                | 4400              | 8700              | 141745    | 0                                 | 0                | 4400              | 16902                     | 141831                    |
| 69   | 六価クロム化合物                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 457               | 7         | 0                                 | 0                | 0                 | 457                       | 7                         |
| 99   | 五酸化バナジウム                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 10                        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 1510                      |
| 100  | コバルト及びその化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 21                        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 650       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 671                       |
| 132  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 7009                      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 7009                      |
| 139  | o-ジクロロベンゼン                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 410       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 410                       |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 3         | 0                            | 2715             | 0                 | 5300                      | 87000                     | 0                            | 2452             | 0                 | 0                 | 18967     | 0                                 | 5167             | 0                 | 5300                      | 105967                    |
| 178  | セレン及びその化合物                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 0                         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 560       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 560                       |
| 179  | ダイオキシン類                          | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 6         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 4         | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 6         | 0                            | 0                | 250               | 723.336<br>453333<br>3333 | 865.010<br>553333<br>3333 | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 49.25     | 0                                 | 0                | 250               | 723.336<br>453333<br>3333 | 914.260<br>553333<br>3333 |
| 200  | テトラクロロエチレン                       | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 32000            | 0                 | 18000                     | 0                         | 0                            | 1                | 0                 | 7900              | 0         | 0                                 | 32001            | 0                 | 25900                     | 0                         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                         | 350                       | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 11000     | 0                                 | 0                | 0                 | 0                         | 11350                     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-----------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                       | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 211      | トリクロロエチレン             | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 19000            | 0                 | 10000             | 2         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 19002            | 0                 | 10000             | 2         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 8501      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 13500     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 22001     |
| 227      | トルエン                  | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 2                 | 3         | 0                                | 23400            | 0                 | 740               | 32000     | 0                                | 1201             | 0                 | 500               | 5300      | 0                                     | 24601            | 0                 | 1240              | 37300     |
| 230      | 鉛及びその化合物              | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 4         | 0              | 1                | 2                 | 2                 | 4         | 0                                | 0                | 2                 | 8                 | 437       | 0                                | 0                | 11800             | 6028              | 39375     | 0                                     | 0                | 11802             | 6036              | 39812     |
| 231      | ニッケル                  | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 7         | 0                                | 0                | 0                 | 15                | 8         | 0                                | 0                | 0                 | 134               | 5914      | 0                                     | 0                | 0                 | 149               | 5922      |
| 232      | ニッケル化合物               | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 4         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 4         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 923       | 0                                | 0                | 0                 | 690               | 16500     | 0                                     | 0                | 0                 | 690               | 17423     |
| 252      | 砒素及びその無機化合物           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 5000      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 5000      |
| 253      | ヒドラジン                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 370       | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 370       |
| 266      | フェノール                 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 56        | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 56        |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 3         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 4         | 0                                | 38               | 0                 | 180786            | 12524     | 0                                | 320              | 0                 | 3                 | 7025      | 0                                     | 358              | 0                 | 180789            | 19549     |
| 299      | ベンゼン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 16        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 16        |
| 304      | ほう素及びその化合物            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 3         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1467      | 0                                | 0                | 0                 | 860               | 1800      | 0                                     | 0                | 0                 | 860               | 3267      |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 27        | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 28        |
| 311      | マンガン及びその化合物           | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 3         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 5         | 0              | 3                | 1                 | 3                 | 6         | 0                                | 0                | 0                 | 290043            | 1983      | 0                                | 1098             | 55000             | 57033             | 147167    | 0                                     | 1098             | 55000             | 347077            | 149149    |
| 315      | メタクリル酸2-エチルヘキシル       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2         |
| 346      | モリブデン及びその化合物          | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 5         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 5         | 0                                | 0                | 0                 | 12                | 410       | 0                                | 0                | 120               | 100               | 4634      | 0                                     | 0                | 120               | 112               | 5044      |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル)      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 10400     | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 10400     |
|          | 合 計                   | 0              | 11               | 2                 | 21                | 51        | 0              | 11               | 5                 | 19                | 65        | 0              | 19               | 6                 | 32                | 86        | 0                                | 151263           | 2                 | 519906            | 177751    | 0                                | 23597            | 71320             | 101605            | 504353    | 0                                     | 174860           | 71322             | 621511            | 682104    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 744              | 0                 | 250               | 0         | 0                            | 4500             | 360               | 0                 | 0         | 0                                 | 5244             | 360               | 250               | 0         |
| 25   | アンチモン及びその化合物                                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 3                 | 0         | 0                            | 918              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 23               | 0                 | 677               | 0         | 0                                 | 940              | 0                 | 677               | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 65               | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 124               | 0         | 0                            | 0                | 26                | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 26                | 124               | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 18000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 19700            | 0                 | 0                 | 0         |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 840               | 600               | 0         | 0                                 | 0                | 840               | 600               | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 540               | 38000             | 0         | 0                                 | 0                | 540               | 38000             | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1458             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1464             | 0                 | 0                 | 0         |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 99   | 五酸化バナジウム  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 210              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 210              | 0                 | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 483               | 0                 | 0         | 0                                 | 19               | 483               | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                       | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 132  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC<br>C-141b)  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 9800             | 0                 | 0                 |           |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン<br>(別名D-D)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                     | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1167                         | 0                | 6900              | 0                 | 0         | 5300                         | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 6467                              | 1                | 6900              | 0                 |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 26               | 0                 | 0                 |           |
| 178  | セレン及びその化合物                            | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 34                           | 0                | 7                 | 0                 | 0         | 600                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 634                               | 0                | 7                 | 0                 |           |
| 179  | ダイオキシン類                               | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 413.75                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0.0625                       | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 413.8125                          | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 200  | テトラクロロエチレン                            | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 5500                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5500                              | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 204  | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 6                            | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 6                                 | 1300             | 9                 | 0                 |           |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 211  | トリクロロエチレン                             | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 870                          | 0                | 6400              | 0                 | 0         | 1150                         | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 2020                              | 0                | 6401              | 0                 |           |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベン<br>ゼン                 | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                                | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 227  | トルエン                                  | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 15037                        | 0                | 5200              | 0                 | 0         | 1450                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 16487                             | 0                | 5200              | 0                 |           |
| 230  | 鉛及びその化合物                              | 0              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 3                 | 0         | 8              | 1                | 3                 | 0                 | 0         | 14                           | 0                | 1637              | 0                 | 0         | 11                           | 28               | 114263            | 0                 | 0         | 26                                | 28               | 115900            | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 231  | ニッケル             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 60               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2800             | 0                 | 6                 | 0         | 0                                 | 2860             | 0                 | 6                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物          | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 91               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 497              | 1300              | 0                 | 0         | 0                                 | 587              | 1300              | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物      | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 72               | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1800             | 0                 | 27000             | 0         | 0                                 | 1872             | 0                 | 27001             | 0         |
| 266  | フェノール            | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 7                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 7                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩    | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 2                 | 0         | 0                            | 750              | 0                 | 6040              | 0         | 0                            | 13000            | 0                 | 1600              | 0         | 0                                 | 13750            | 0                 | 7640              | 0         |
| 299  | ベンゼン             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物       | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 29                | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 29                | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物      | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 6                | 3                 | 1                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 240000            | 0         | 0                                 | 1                | 0                 | 240000            | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1807             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 500              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2307             | 0                 | 0                 | 0         |
|      | 合計               | 0              | 37               | 1                 | 13                | 0         | 0              | 22               | 12                | 13                | 0         | 0              | 82               | 37                | 24                | 0         | 0                            | 45406            | 7000              | 26604             | 0         | 0                            | 34789            | 7704              | 422147            | 0         | 0                                 | 80195            | 14704             | 448751            | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                            | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                         |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人        | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                           |                   |                   |           |                              |                         |                   |                   |           |                                   |                           |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                              | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 3                            | 39                        | 0                 | 0                 | 0         | 860                          | 44                      | 3180              | 0                 | 0         | 863                               | 83                        | 3180              | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン                                | 0              | 4                | 3                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 2                 | 1                 | 0         | 0              | 4                | 3                 | 1                 | 0         | 0                            | 4343                      | 3983              | 5300              | 0         | 0                            | 299                     | 400               | 720               | 0         | 0                                 | 4641                      | 4383              | 6020              | 0         |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 2300              | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 490               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 2790              | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                           | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 8                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン                                   | 0              | 9                | 7                 | 5                 | 1         | 0              | 6                | 3                 | 2                 | 1         | 0              | 9                | 7                 | 5                 | 1         | 0                            | 7842                      | 15606             | 7782              | 31000     | 0                            | 1358                    | 236               | 450               | 2000      | 0                                 | 9200                      | 15842             | 8232              | 33000     |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                          | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 1              | 4                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 1201              | 0                 | 0         | 1900                         | 507                     | 51350             | 0                 | 0         | 1900                              | 507                       | 52551             | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物                               | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 1              | 4                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 1                         | 0                 | 0                 | 0         | 380                          | 110                     | 0                 | 2500              | 0         | 380                               | 111                       | 0                 | 2500              | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 472                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 472                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 110                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1400                    | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1510                      | 0                 | 0                 | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)            | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 7700                         | 0                         | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 7700                              | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                      | 1              | 4                | 3                 | 3                 | 0         | 0              | 4                | 3                 | 1                 | 0         | 1              | 4                | 3                 | 3                 | 0         | 2800                         | 11460                     | 42633             | 40333             | 0         | 0                            | 1013                    | 57757             | 1367              | 0         | 2800                              | 12473                     | 100390            | 41700             | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                                | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 291.093<br>333333<br>3333 | 0.16              | 0                 | 0         | 0                            | 2.20533<br>333333<br>33 | 0.052             | 0                 | 0         | 0                                 | 293.298<br>666666<br>6667 | 0.212             | 0                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                             | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 760                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 200                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 960                       | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                          | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                         | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 15                | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 18                | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                       | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100                      | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                       | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1100                      | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                              | 1              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 4100                         | 10257                     | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4986                    | 0                 | 0                 | 0         | 4100                              | 15243                     | 0                 | 0                 | 0         |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン                      | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 135                       | 1800              | 0                 | 0         | 0                            | 981                     | 420               | 0                 | 0         | 0                                 | 1116                      | 2220              | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名       | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                   | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 227      | トルエン              | 1              | 2                | 5                 | 3                 | 1         | 1              | 1                | 3                 | 1                 | 1         | 1              | 2                | 5                 | 3                 | 1         | 6900                             | 1430             | 6008              | 13200             | 19000     | 610                              | 465              | 14932             | 800               | 1200      | 7510                                  | 1895             | 20940             | 14000             | 20200     |
| 230      | 鉛及びその化合物          | 0              | 2                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 2                 | 1         | 0                                | 3                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 128              | 300               | 9                 | 0         | 0                                     | 132              | 300               | 9                 | 0         |
| 231      | ニッケル              | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 3                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 3                 | 0                 | 0         | 0                                | 135              | 1000              | 0                 | 0         | 0                                     | 135              | 1003              | 0                 | 0         |
| 232      | ニッケル化合物           | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 19                | 0                 | 0         | 0                                | 500              | 600               | 2205              | 0         | 0                                     | 500              | 619               | 2205              | 0         |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 79                | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 160               | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 239               | 0                 | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 50               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 50               | 0                 | 0                 | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物        | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 23               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 23               | 0                 | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合物       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 250              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 250              | 0                 | 0                 | 0         |
| 346      | モリブデン及びその化合物      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 130              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 130              | 0                 | 0                 | 0         |
| 合 計      |                   | 5              | 41               | 28                | 13                | 2         | 4              | 47               | 22                | 8                 | 2         | 7              | 57               | 33                | 16                | 3         | 21503                            | 37481            | 73636             | 66616             | 50000     | 3750                             | 13057            | 130840            | 8050              | 3200      | 25253                                 | 50538            | 204476            | 74666             | 53200     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                          | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |              | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                           |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
|          |   | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~                | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~    | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~                 |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |                          |                                  |                  |                   |                   |              |                                       |                  |                   |                   |                           |
| 26       | 石綿  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                | 13               | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 13               | 0                 | 0                 | 0                         |
| 30       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 400                      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7100         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 7500                      |
| 40       | エチルベンゼン   | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 29                               | 0                | 0                 | 4867              | 57500                    | 0                                | 0                | 0                 | 1883              | 2500         | 29                                    | 0                | 0                 | 6750              | 60000                     |
| 43       | エチレングリコール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                | 0                | 0                 | 25000             | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 25000             | 0                         |
| 63       | キシレン  | 1              | 2                | 3                 | 9                 | 3         | 0              | 2                | 2                 | 3                 | 1         | 1              | 2                | 3                 | 9                 | 3         | 46                               | 2110             | 7343              | 17189             | 89900                    | 0                                | 230              | 677               | 1822              | 3333         | 46                                    | 2340             | 8020              | 19011             | 93233                     |
| 68       | クロム及び三価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 180000                   | 0                                | 0                | 0                 | 1608              | 43000        | 0                                     | 0                | 0                 | 1608              | 223000                    |
| 69       | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                | 0                | 0                 | 750               | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 750               | 0                         |
| 100      | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 4500                     | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 4500                      |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 1         | 0                                | 2700             | 0                 | 3150              | 17000                    | 0                                | 2300             | 0                 | 310               | 12000        | 0                                     | 5000             | 0                 | 3460              | 29000                     |
| 179      | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 6         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 6         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 6         | 0                                | 1.1              | 0.13              | 29                | 17.6666<br>666666<br>667 | 0                                | 0.074            | 1.3               | 6.7               | 166.182<br>5 | 0                                     | 1.174            | 1.43              | 35.7              | 183.849<br>166666<br>6667 |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 940               | 4000                     | 0                                | 0                | 0                 | 2900              | 22000        | 0                                     | 0                | 0                 | 3840              | 26000                     |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 61000            | 0                 | 2600              | 0                        | 0                                | 3300             | 0                 | 10000             | 0            | 0                                     | 64300            | 0                 | 12600             | 0                         |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 0                | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0            | 1                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0                         |
| 227      | トルエン  | 1              | 2                | 2                 | 7                 | 5         | 0              | 2                | 2                 | 2                 | 1         | 1              | 2                | 2                 | 7                 | 5         | 150                              | 2825             | 2825              | 9486              | 12940                    | 0                                | 220              | 775               | 1275              | 260          | 150                                   | 3045             | 3600              | 10760             | 13200                     |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 2                 | 0         | 0                                | 40               | 0                 | 0                 | 0                        | 0                                | 47               | 0                 | 1600              | 0            | 0                                     | 87               | 0                 | 1600              | 0                         |
| 231      | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7000                     | 0                                | 0                | 0                 | 2                 | 0            | 0                                     | 0                | 0                 | 2                 | 7000                      |
| 311      | マンガン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1700                     | 0                                | 0                | 0                 | 754               | 22500        | 0                                     | 0                | 0                 | 754               | 24200                     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |              | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |       |       |        |   |
|------|--------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|--------|---|
|      |              | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |       |       |        |   |
|      |              | 物質<br>番号  | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |       |       |        |   |
| 346  | モリブデン及びその化合物 |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 700            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 13000 | 0     | 0      | 0 |
| 合 計  |              | 4         | 8   | 6              | 24               | 25                | 0                 | 9         | 5              | 19               | 15                | 4                 | 9         | 6              | 32               | 25                | 226                          | 68675     | 10168          | 38231            | 375640            | 0                            | 6110      | 1452           | 47905            | 125693            | 226                               | 74785     | 11620 | 86136 | 501334 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 605       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 608       |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1819      | 0                            | 0                | 0                 | 6162              | 94000     | 0                                 | 0                | 0                 | 6162              | 95819     |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 3                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2533              | 1200              | 6700      | 0                                 | 0                | 2533              | 1200              | 6700      |
| 30   | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 5640              | 0                 | 283       | 0                                 | 0                | 5640              | 0                 | 283       |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 375              | 0                 | 3400              | 0         | 0                            | 550              | 0                 | 45                | 0         | 0                                 | 925              | 0                 | 3445              | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 9                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 9                 | 2                 |           |
| 63   | キシレン  | 0              | 4                | 2                 | 4                 | 4         | 0              | 2                | 2                 | 1                 | 2         | 0              | 4                | 2                 | 4                 | 4         | 0                            | 7953             | 2750              | 4882              | 17075     | 0                            | 443              | 449               | 45                | 3433      | 0                                 | 8395             | 3199              | 4927              | 20508     |
| 67   | クレゾール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 79               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1300             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1379             | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 76        | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 110       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 186       |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 100  | コバルト及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 8         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 0         | 1              | 3                | 3                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 3                 | 2                 | 0         | 2000                         | 14167            | 2357              | 23940             | 0         | 1000                         | 4617             | 1130              | 12500             | 0         | 3000                              | 18783            | 3487              | 36440             | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 9                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 9                 | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 2         | 0                            | 425              | 500               | 1000              | 41850     | 0                            | 755              | 710               | 1500              | 3100      | 0                                 | 1180             | 1210              | 2500              | 44950     |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 1         | 0                            | 24               | 0.73              | 0                 | 4         | 0                            | 0.13             | 0.16              | 0                 | 35        | 0                                 | 24.13            | 0.89              | 0                 | 39        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 2                 | 1                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3116              | 0                 | 365       | 0                                 | 0                | 3116              | 0                 | 365       |
| 224  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 1                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 3900              | 1900      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 3300      | 0                                 | 0                | 0                 | 3900              | 5200      |
| 227  | トルエン  | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 4         | 0              | 0                | 1                 | 3                 | 2         | 0              | 1                | 1                 | 4                 | 4         | 0                            | 1600             | 310               | 6900              | 31450     | 0                            | 0                | 730               | 613               | 3380      | 0                                 | 1600             | 1040              | 7513              | 34830     |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 2                 | 5                 | 2         | 0              | 0                | 3                 | 7                 | 4         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 768               | 1943              | 245       | 0                                 | 0                | 768               | 1943              | 245       |
| 231  | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 3         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1067      | 0                            | 0                | 5800              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 5800              | 0                 | 1067      |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8         | 0                            | 0                | 2100              | 19                | 0         | 0                                 | 0                | 2100              | 19                | 8         |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 8500      | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 8500      |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 720                          | 0                | 0                 | 0                 | 1400      | 720                               | 0                | 0                 | 0                 | 1400      |
| 266  | フェノール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 200              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 910              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1110             | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 21                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 4         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 3         | 0              | 0                | 1                 | 2                 | 4         | 0                            | 0                | 40                | 1300              | 1578      | 0                            | 0                | 890               | 75103             | 43850     | 0                                 | 0                | 930               | 76403             | 45428     |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 32                | 0         | 0                            | 0                | 700               | 220               | 10000     | 0                                 | 0                | 700               | 252               | 10000     |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 41000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 41000             | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 32000             | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 32000             | 0         |
| 346  | モリブデン及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 79                | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 79                | 0         |
| 合計   |  | 1              | 15               | 10                | 18                | 26        | 3              | 11               | 21                | 25                | 23        | 3              | 17               | 23                | 37                | 41        | 2000                         | 24798            | 5957              | 45354             | 96834     | 1741                         | 8574             | 24566             | 172445            | 179270    | 3741                              | 33372            | 30523             | 217799            | 276104    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                |                |                  |                   |                   |                | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |                |
|----------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
|          |   | 排 出            |                  |                   |                   |                | 移 動            |                  |                   |                   |                | 全 体            |                  |                   |                   |                | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |
|          |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~<br>~ |                                  |                  |                   |                   |                |                                  |                  |                   |                   |                |                                       |                  |                   |                   |                |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 4                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 50               | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 54               | 0                 | 0                 | 0              |
| 30       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 3              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 2933                             | 0                | 0                 | 0                 | 690            | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 3623           |
| 40       | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 4              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 3              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 4              | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 17475          | 0                                | 770              | 0                 | 0                 | 1228           | 0                                     | 776              | 0                 | 0                 | 18703          |
| 44       | エチレンジリコールモノエチルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 6                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 6                | 0                 | 0                 | 0              |
| 63       | キシレン  | 0              | 4                | 1                 | 2                 | 6              | 0              | 4                | 1                 | 2                 | 4              | 0              | 4                | 1                 | 2                 | 6              | 0                                | 3870             | 17000             | 6370              | 45722          | 0                                | 1423             | 290               | 685               | 3050           | 0                                     | 5292             | 17290             | 7055              | 48772          |
| 69       | 六価クロム化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 2              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 5              | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 5              | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 106              | 0                 | 0                 | 1599           | 0                                     | 107              | 0                 | 0                 | 1601           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 2              | 0                                | 0                | 14000             | 0                 | 19700          | 0                                | 0                | 1                 | 0                 | 2003           | 0                                     | 0                | 14001             | 0                 | 21703          |
| 177      | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 17000            | 0                 | 0                 | 5400           | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1800           | 0                                     | 17000            | 0                 | 0                 | 7200           |
| 179      | ダイオキシン類   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 49                | 0                 | 18.5           | 0                                | 0                | 9.3               | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 58.3              | 0                 | 18.5           |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0              |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 15             | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 490            | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 505            |
| 211      | トリクロロエチレン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 2500             | 0                 | 0                 | 27000          | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 3500           | 0                                     | 2500             | 0                 | 0                 | 30500          |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 93               | 0                 | 0                 | 0              | 0                                     | 94               | 0                 | 0                 | 0              |
| 227      | トルエン  | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 7              | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 5              | 0              | 3                | 2                 | 1                 | 7              | 0                                | 1810             | 6000              | 12000             | 20471          | 0                                | 25               | 48                | 1400              | 2310           | 0                                     | 1835             | 6048              | 13400             | 22782          |
| 230      | 鉛及びその化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 72               | 0                 | 0                 | 5              | 0                                | 960              | 0                 | 0                 | 690            | 0                                     | 1032             | 0                 | 0                 | 695            |
| 231      | ニッケル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 750            | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1400           | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2150           |
| 232      | ニッケル化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0              | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1600           | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 1600           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                                  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                                  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物                   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 25               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 27               | 0                 | 0                 | 0         |
| 246      | ビス(8-キノリノラト)銅<br>(別名オキシシン銅又は有機銅) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 82               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 1000             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1082             | 0                 | 0                 | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 1500      | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 7900      | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 9400      |
| 299      | ベンゼン                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 2         |
| 311      | マンガン及びその化合物                      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 65        | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 250       | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 315       |
| 合 計      |                                  | 0              | 16               | 5                 | 3                 | 31        | 0              | 15               | 4                 | 3                 | 30        | 0              | 18               | 5                 | 3                 | 38        | 0                                | 25348            | 37000             | 18370             | 141040    | 0                                | 4458             | 338               | 2085              | 28510     | 0                                     | 29805            | 37338             | 20455             | 169550    |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |
|------|----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|---|---|---|
|      |                | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |   |   |   |   |
|      |                | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |   |   |   |
| 42   | エチレンオキシド       |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 8                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物       | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 590            | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 590              | 0                 | 0                 | 0         | 0 | 0 |   |   |
| 230  | 鉛及びその化合物       | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 9                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 6700             | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 6709      | 0 | 0 |   |   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物 | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 8              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5900           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 5908              | 0         | 0 | 0 |   |   |
| 304  | ほう素及びその化合物     | 0         | 0   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 7              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 2900           | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2908              | 0         | 0 | 0 |   |   |
| 合 計  |                | 0         | 1   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 3                | 0                 | 0                            | 8         | 0              | 23               | 0                 | 0                            | 0         | 590            | 0                | 15501             | 0                                 | 0         | 0              | 598              | 0                 | 15524             | 0         | 0 | 0 |   |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・武器製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質     |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質<br>番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |     | 270            | フタル酸ジ-n-ブチル      | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 200                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5200                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 合 計 | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 200               | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5200              | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 5400              | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |  | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 65               | 0                 | 0                 | 0         | 261                              | 5200             | 0                 | 0                 | 0         | 261                                   | 5265             | 0                 | 0                 | 0         |
| 12       | アセトニトリル  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 22                               | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 650                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 672                                   | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 5                                | 0                | 5                 | 0                 | 0         | 5                                     | 0                | 5                 | 0                 | 0         |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼン<br>スルホン酸及びその塩(<br>アルキル基の炭素数が<br>10から14までのもの<br>及びその混合物に限る。<br>) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 25                | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 25                | 0                 | 0         |
| 26       | 石綿   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 3200              | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 3200              | 0         |
| 40       | エチルベンゼン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 310              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 3110             | 0                 | 0                 | 0         |
| 43       | エチレングリコール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 77               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 86               | 0                 | 0                 | 0         |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60       | カドミウム及びその化合<br>物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 63       | キシレン   | 0              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 5                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                | 4310             | 16                | 0                 | 0         | 0                                | 613              | 3050              | 0                 | 0         | 0                                     | 4923             | 3066              | 0                 | 0         |
| 68       | クロム及び三価クロム<br>化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 8                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69       | 六価クロム化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 28               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 28               | 0                 | 0                 | 0         |
| 85       | クロロジフルオロメタン(<br>別名HCFC-22)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2200             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 2200             | 0                 | 0                 | 0         |
| 90       | 2-クロロ-4,6-ビス<br>(エチルアミノ)-1,3,<br>5-トリアジン(別名シマ<br>ジン又はCAT)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108      | 無機シアン化合物(錯<br>塩及びシアン酸塩を除く<br>。)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                                | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 1                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 110  | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 113  | 1, 4-ジオキサン                                       | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 26                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9600                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 9626                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1, 2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1, 2-ジクロロエチレン                                | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)                      | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 5800              | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 5800              | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                                | 1              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 1                | 1                 | 1                 | 0         | 1              | 3                | 2                 | 1                 | 0         | 380                          | 280              | 6500              | 17000             | 0         | 20000                        | 67               | 800               | 3900              | 0         | 20380                             | 347              | 7300              | 20900             | 0         |
| 166  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 2                 | 0                 | 0         |
| 172  | N, N-ジメチルホルムアミド                                  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 110                          | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 52063                        | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 52173                             | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 177  | スチレン   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 200               | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 3000              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 3200              | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類  | 0              | 2                | 4                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.27905          | 595.800           | 4                 | 0         | 0                            | 4.531            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4.81005          | 595.800           | 4                 | 0         |
| 200  | テトラクロロエチレン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名  | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|--|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |  | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 18               | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 100000           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 100018           | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタン                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 4150             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 345              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4495             | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン   | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 340              | 4200              | 0                 | 0         | 0                            | 1900             | 20000             | 0                 | 0         | 0                                 | 2240             | 24200             | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 232  | ニッケル化合物  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4                | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 253  | ヒドラジン  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 30                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 32                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 15                | 0                 | 0         | 0                            | 18890            | 9000              | 0                 | 0         | 0                                 | 18890            | 9015              | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 307  | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 150               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 150               | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 合計   |  | 5              | 19               | 9                 | 2                 | 0         | 8              | 17               | 9                 | 2                 | 0         | 8              | 25               | 42                | 3                 | 0         | 540                          | 11686            | 10931             | 22800             | 0         | 82617                        | 129923           | 36032             | 7100              | 0         | 83157                             | 141608           | 46963             | 29900             | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |      | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |      | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 26   | 石綿   |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                 | 0         | 0              | 2                | 1                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 5700             | 2400              | 7300                              | 0         | 0              | 5700             | 2400              |
| 63   | キシレン | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 5800           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 5800           | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 1600           | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 1600      | 0              | 0                |                   |
| 299  | ベンゼン | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                |                   |
| 合 計  |      | 0         | 0   | 2              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 2         | 4              | 1                | 0                 | 0                            | 0         | 7400           | 0                | 0                 | 0                            | 5700      | 2400           | 7300             | 0                 | 0                                 | 5700      | 9800           | 7300             | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                        | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |      |      |   |   |   |   |
|------|------------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|------|------|---|---|---|---|
|      |                        | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |      |      |   |   |   |   |
|      |                        | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |      |      |   |   |   |   |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6700      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0    | 6700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計  |                        | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6700      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6700 | 0    | 0 | 0 | 0 |   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |   | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |
|------|---|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|
|      |   | 排出        |     |                |                  |                   | 移動                |           |                |                  |                   | 全体                |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |
|      |   | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 73        | 24  | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 79                | 26        | 0              | 0                | 0                 | 30                           | 857       | 0              | 0                | 0                 | 7                            | 111       | 0              | 0                | 0                 | 37                                | 969       | 0 | 0 | 0 |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 8         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 79                | 25                | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 2                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 |   |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 18        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 80                | 26        | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 92                           | 0         | 0              | 0                | 1                 | 92                                | 0         | 0 | 0 |   |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 11        | 4   | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 79                | 26        | 0              | 0                | 0                 | 2                            | 409       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 9         | 0              | 0                | 0                 | 2                                 | 417       | 0 | 0 | 0 |
| 69   | 六価クロム化合物  | 14        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 79                | 26        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 16        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 3                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 80                | 26        | 0              | 0                | 0                 | 1                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 7         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 112  | 四塩化炭素   | 8         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 11        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 5         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 11        | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 3         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 6         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 80                | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質<br>番号 | 対象物質<br>物質名                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は<br>mg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;<br>ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|----------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|          |                                       | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                   | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                        | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|          |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                                  |                  |                   |                   |           |                                  |                  |                   |                   |           |                                       |                  |                   |                   |           |
| 175      | 水銀及びその化合物                             | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 178      | セレン及びその化合物                            | 12             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179      | ダイオキシン類                               | 2              | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 2              | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 6.8915                           | 24.6681          | 0                 | 0                 | 0         | 0.0115                           | 21.6093          | 0                 | 0                 | 0         | 6.903                                 | 46.2774          | 0                 | 0                 | 0         |
| 200      | テトラクロロエチレン                            | 9              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 204      | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 10             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                     | 46             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 79             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 2                                | 59               | 0                 | 0                 | 0         | 5                                | 7                | 0                 | 0                 | 0         | 6                                     | 66               | 0                 | 0                 | 0         |
| 209      | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 11             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 210      | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 10             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211      | トリクロロエチレン                             | 14             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 230      | 鉛及びその化合物                              | 18             | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 5              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 1                                | 24               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 2120             | 0                 | 0                 | 0         | 1                                     | 2143             | 0                 | 0                 | 0         |
| 252      | 砒素及びその無機化合<br>物                       | 19             | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 266      | フェノール                                 | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 24             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 16               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 16               | 0                 | 0                 | 0         |
| 283      | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 56             | 19               | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 78                               | 3773             | 0                 | 0                 | 0         | 2                                | 104              | 0                 | 0                 | 0         | 80                                    | 3877             | 0                 | 0                 | 0         |
| 299      | ベンゼン                                  | 10             | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304      | ほう素及びその化合物                            | 30             | 8                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 69             | 17               | 0                 | 0                 | 0         | 48                               | 3249             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 48                                    | 3269             | 0                 | 0                 | 0         |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 6              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                     | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311      | マンガン及びその化合<br>物                       | 64             | 9                | 0                 | 0                 | 0         | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 80             | 26               | 0                 | 0                 | 0         | 16                               | 297              | 0                 | 0                 | 0         | 2                                | 108              | 0                 | 0                 | 0         | 17                                    | 406              | 0                 | 0                 | 0         |
|          | 合 計                                   | 524            | 96               | 0                 | 0                 | 0         | 34             | 22               | 0                 | 0                 | 0         | 2330           | 772              | 0                 | 0                 | 0         | 182                              | 8684             | 0                 | 0                 | 0         | 16                               | 2572             | 0                 | 0                 | 0         | 198                                   | 11256            | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質     |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |   |
|----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|---|
|          |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |   |
| 物質<br>番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |   |
|          |     | 63             | キシレン             | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1100              | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 220               | 0                 | 0         | 0 |
|          | 合 計 | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 1100      | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 220       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 1320      |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 2    | アクリルアミド   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 6                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 6                | 0                 | 0                 | 0         |
| 3    | アクリル酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10               | 0                 | 0                 | 0         |
| 7    | アクリロニトリル  | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 2800                         | 14200            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 175              | 0                 | 0                 | 0         | 2800                              | 14375            | 0                 | 0                 | 0         |
| 30   | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1800             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1800             | 0                 | 0                 | 0         |
| 40   | エチルベンゼン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 220              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 540              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 760              | 0                 | 0                 | 0         |
| 43   | エチレングリコール   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 100              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1900             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2000             | 0                 | 0                 | 0         |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1100             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 53               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1153             | 0                 | 0                 | 0         |
| 58   | 1-オクタノール  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 470              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 470              | 0                 | 0                 | 0         |
| 63   | キシレン  | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 528              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 458              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 985              | 0                 | 0                 | 0         |
| 102  | 酢酸ビニル   | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 4133             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 4133             | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 14000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 970              | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 14970            | 0                 | 0                 | 0         |
| 172  | N,N-ジメチルホルムアミド  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 800              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 800              | 0                 | 0                 | 0         |
| 177  | スチレン  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 190              | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 10               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 200              | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.14             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0.0015           | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0.1415           | 0                 | 0                 | 0         |
| 227  | トルエン  | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 7650             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 2750             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 10400            | 0                 | 0                 | 0         |
| 272  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 36                           | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1000                         | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1036                              | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 288  | プロモetan(別名臭化メチル)  | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 3500             | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 3500             | 0                 | 0                 | 0         |
| 308  | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 5                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 5                | 0                 | 0                 | 0         |
| 313  | 無水マレイン酸   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 21               | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 21               | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |             | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |           |
|------|-------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |             | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |           |
|      |             | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
| 314  | メタクリル酸      |           |     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 80               | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 12                | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 92                | 0         |
| 319  | メタクリル酸n-ブチル | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 470       | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 470            | 0                | 0                 | 0                 |           |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 0         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3850      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3850      | 0              | 0                | 0                 |                   |           |
| 合 計  |             | 2         | 26  | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 15        | 0              | 0                | 0                 | 2                 | 31        | 0              | 0                | 0                 | 2836                         | 51298     | 0              | 0                | 0                 | 1000                         | 8703      | 0              | 0                | 0                 | 3836                              | 60001     | 0              | 0                | 0                 |                   |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                       | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                       | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                       | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン               |           |     | 2              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 2         | 2              | 0                | 0                 | 0                            | 78        | 55             | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 78               | 55                | 0                 |
| 63   | キシレン                  | 2         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 4                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 160               | 235                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 160                               | 235       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン       | 2         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 12                | 8                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 12                                | 8         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン                  | 2         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 2030              | 1800                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2030                              | 1800      | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 299  | ベンゼン                  | 2         | 2   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2                 | 2                 | 0         | 0              | 0                | 345               | 190                          | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 345                               | 190       | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 309  | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 0         | 0   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 合 計  |                       | 10        | 10  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 12                | 11                | 0         | 0              | 0                | 2624              | 2287                         | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 2624                              | 2287      | 0              | 0                | 0                 |                   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |   |   |   |   |   |   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |   |   |   |   |   |   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ |   |   |   |   |   |   |
| 40   | エチルベンゼン | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63   | キシレン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 227  | トルエン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 13        | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 13        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 299  | ベンゼン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 3         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 3         | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |
| 合 計  |         | 0         | 4   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 4                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 19                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 19        | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・燃料小売業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |                 | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |                 | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |                 | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 40   | エチルベンゼン         |           |     | 661            | 29               | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 662       | 29             | 0                | 0                 | 0                            | 2         | 4              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 2                | 4                 | 0                 |
| 63   | キシレン            | 667       | 30  | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 680               | 33                | 1         | 0              | 0                | 8                 | 15                           | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 8                                 | 15        | 1              | 0                | 0                 |                   |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 142       | 26  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 144               | 26                | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |
| 227  | トルエン            | 667       | 30  | 1              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 667               | 30                | 1         | 0              | 1                | 47                | 109                          | 6         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 47                | 109                               | 6         | 0              | 2                |                   |                   |
| 299  | ベンゼン            | 668       | 29  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 668               | 29                | 0         | 0              | 0                | 8                 | 18                           | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 8                 | 18                                | 0         | 0              | 0                |                   |                   |
| 合 計  |                 | 2805      | 144 | 2              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 2821              | 147               | 2         | 0              | 1                | 65                | 147                          | 7         | 0              | 2                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 65                | 147                               | 7         | 0              | 2                |                   |                   |



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 |
| 179  | ダイオキシン類 |           |     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 11        | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0.29      | 0              | 0                | 0                 |
| 227  | トルエン    | 0         | 1   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 6300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6300           | 0                | 0                 |
| 合 計  |         | 0         | 1   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 1                 | 0                            | 6300      | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 6300           | 0                | 0                 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・計量証明業）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |      | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |      | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名  | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |      | 68             | クロム及び三価クロム化合物    | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 1         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 230       | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 230       |
| 227  | トルエン | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1700             | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1700             | 0                 | 0                 | 0         |
| 231  | ニッケル | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 660               | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 660               | 0                 | 0         |
| 合 計  |      | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 1700             | 890               | 0                 | 0         | 0                                 | 1700             | 890               | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 6              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                | 8                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                | 8                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 3              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 4              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 85   | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 32000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 32000            | 0                 | 0                 | 0         |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 2              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 2              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)                          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 11000            | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 11000            | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                   | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                          |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                   |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                           |                   |                   |           |
|------|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                               | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人         | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人  | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人          | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                               | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                          |                   |                   |           |                              |                   |                   |                   |           |                                   |                           |                   |                   |           |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)           | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)             | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 175  | 水銀及びその化合物                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                       | 17             | 31               | 2                 | 1                 | 1         | 8              | 26               | 2                 | 1                 | 1         | 21             | 32               | 2                 | 1                 | 1         | 129.920<br>506728<br>5714    | 868.573<br>018590<br>625 | 83.2042<br>5      | 19                | 7.2       | 600.201<br>085714<br>2857    | 3163.93<br>049375 | 9050              | 730               | 0.29      | 730.121<br>592442<br>8571         | 4032.50<br>351234<br>0625 | 9133.20<br>425    | 749               | 7.49      |
| 200  | テトラクロロエチレン                    | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0              | 2                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                 | 3              | 4                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 1                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 1                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                     | 1              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                      | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合物                   | 2              | 3                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩                 | 7              | 7                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 103                      | 450               | 0                 | 0         | 0                            | 1                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 104                       | 450               | 0                 | 0         |
| 299  | ベンゼン                          | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                    | 2              | 1                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 4              | 2                | 1                 | 0                 | 0         | 38                           | 500                      | 110               | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 38        | 500                               | 110                       | 0                 | 0                 |           |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)              | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                        | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                         | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合物                   | 7              | 5                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 1                | 0                 | 0                 | 0         | 14             | 10               | 1                 | 0                 | 0         | 1                            | 98                       | 3                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                 | 0                 | 0                 | 1         | 99                                | 3                         | 0                 | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |     | 排 出            |                  |                   |                   |           | 移 動            |                  |                   |                   |           | 全 体            |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 物質番号 | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |     |                | 合 計              | 67                | 82                | 7         | 1              | 1                | 8                 | 44                | 2         | 1              | 1                | 417               | 316               | 31        | 1                            | 1                | 40                | 705               | 572       | 0                            | 0                | 0                 | 43002             | 0         | 0                                 | 0                | 40                | 43707             | 572       |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                                     | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |   | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |   | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物                                       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 37   | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)          | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 60   | カドミウム及びその化合物                                    | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物                                   | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 69   | 六価クロム化合物  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 90   | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)                         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 1                 | 0                 | 0         |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 112  | 四塩化炭素   | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン                                     | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)                         | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 118  | cis-1,2-ジクロロエチレン                                | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 137  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 145  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)                               | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質<br>物質名                           | 報告事業所数(件)      |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                  |                   |                   |           |
|------|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
|      |                                       | 排出             |                  |                   |                   |           | 移動             |                  |                   |                   |           | 全体             |                  |                   |                   |           | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人               | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人                    | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |
|      |                                       | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ |                              |                  |                   |                   |           |                              |                  |                   |                   |           |                                   |                  |                   |                   |           |
| 175  | 水銀及びその化合物                             | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 178  | セレン及びその化合物                            | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 179  | ダイオキシン類                               | 9              | 8                | 1                 | 0                 | 1         | 9              | 6                | 1                 | 0                 | 1         | 9              | 8                | 1                 | 0                 | 1         | 38.4277<br>777777<br>778     | 53.55            | 574.6             | 0                 | 61        | 58.4970<br>001111<br>111     | 47.8293<br>75    | 11000             | 0                 | 770       | 96.9247<br>778888<br>889          | 101.379<br>375   | 11574.6           | 0                 | 831       |
| 200  | テトラクロロエチレン                            | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 204  | テトラメチルチウラムジ<br>スルフィド(別名チウラ<br>ム又はチラム) | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く<br>。)                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 209  | 1, 1, 1-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 210  | 1, 1, 2-トリクロロエタ<br>ン                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 211  | トリクロロエチレン                             | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 230  | 鉛及びその化合物                              | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 252  | 砒素及びその無機化合<br>物                       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 283  | ふっ化水素及びその水<br>溶性塩                     | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 92                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 92               | 0                 | 0                 |           |
| 299  | ベンゼン                                  | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 304  | ほう素及びその化合物                            | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル(別<br>名PCB)                  | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 0                | 0                 | 0                 | 0         |
| 311  | マンガン及びその化合<br>物                       | 0              | 0                | 1                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 1                 | 1                 | 0         | 0                            | 0                | 2                 | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 2                | 0                 | 0                 |           |
| 合 計  |                                       | 9              | 8                | 22                | 0                 | 1         | 9              | 6                | 1                 | 0                 | 1         | 9              | 8                | 28                | 29                | 1         | 0                            | 0                | 97                | 0                 | 0         | 0                            | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0                                 | 97               | 0                 | 0                 |           |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 2. 従業員数区分別の集計（兵庫県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

| 対象物質 |         | 報告事業所数(件) |     |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   |                   |           |                |                  |                   | 平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   | 平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |           |                |                  |                   |                   |
|------|---------|-----------|-----|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
|      |         | 排 出       |     |                |                  |                   | 移 動               |           |                |                  |                   | 全 体               |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                              |           |                |                  |                   |                                   |           |                |                  |                   |                   |
|      |         | 物質番号      | 物質名 | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人            | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人                 | 501人<br>~ | 0人<br>~<br>20人 | 21人<br>~<br>100人 | 101人<br>~<br>200人 | 201人<br>~<br>500人 |
| 179  | ダイオキシン類 | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0.025          | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0.025            | 0                 | 0                 |
|      | 合 計     | 0         | 0   | 1              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                 | 0         | 1              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                            | 0         | 0              | 0                | 0                 | 0                                 | 0         | 0              | 0                | 0                 |                   |